PAT-NO:

JP404018009A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04018009 A

TITLE:

COSMETIC COMPOSITION

PUBN-DATE:

January 22, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME IIDA, SHUICHI NAKAURA, MASASHIGE SAGA, HIROSHI SUEMOTO, KIYOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSHIN KAGAKU KOGYO KK

N/A

APPL-NO:

JP02120720

APPL-DATE:

May 10, 1990

INT-CL (IPC): A61K007/00, A61K007/02, A61K007/032, A61K007/043,

A61K007/075

, A61K007/11

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a cosmetic composition having improved film forming

properties and physical properties of coating film by using a specific graft

copolymer comprising an oil-in-water type emulsion of a specific organopolysiloxane and a (meth)acrylic monomer as film-forming component.

CONSTITUTION: A graft copolymer prepared by polymerizing a mixture of (A)

5-95 pts.wt. oil-in-water type emulsion of a compound shown by

(R<SP>1</SP> to R<SP>3</SP> are 1-20C hydrocarbon group, etc.; Y is radical-reactive group, etc.; X is H, lower alkyl, etc.; m is ≤10,000

positive integer; n is ≥1 integer) and (B) 95-5 pts.wt. mixed monomer of

70-100wt.% shown by formula II (R<SP>5</SP> if H or CH<SB>3</SB>; R<SP>6</SP>

is 1-18C alkyl, etc.), 0-10wt.% polyfunctional monomer such as ethylenic

unsaturated amide and 0-20wt.% other unsaturated monomer in the component B in

the presence of a radical polymerization initiator is used as a film-forming

component to give the above-mentioned composition for hair having excellent

pliancy, smoothness, set retention power, for skin and make-up, having specific

water resistance, sweating resistance, oil resistance and make-up durability.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

3/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

DERWENT-ACC-NO:

1992-075184

DERWENT-WEEK:

199842

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Cosmetic material compsn. with good waterproof

properties - has material contq. oil-in-water

emulsion of

organo:polysiloxane and mixed monomer,

polymerised in

radical polymerisation starter

PATENT-ASSIGNEE: NISSHIN CHEM IND CO LTD[NISV]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0120720 (May 10, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 04018009 A January 22, 1992 N/A

008 N/A

JP 2799219 B2 September 17, 1998 N/A

007 A61K 007/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 04018009A N/A 1990JP-0120720

May 10, 1990

JP 2799219B2 N/A 1990JP-0120720

May 10, 1990

JP 2799219B2 Previous Publ. JP 4018009

N/A

INT-CL (IPC): A61K007/00, A61K007/02, A61K007/032, A61K007/043

A61K007/075 , A61K007/11

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04018009A

BASIC-ABSTRACT:

Mixt. contg. 5-95 pts.wt. of oil in water type emulsion of organopolysiloxane

of formula (1) and 95-5 pts.wt. of mixed monomer comprising of (a) 70-100 wt.%

of one or more monomer selected from acryl or methylacryl type

3/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

monomer of

formula (2), (b) 0-10 wt.% of one or more of multifunctional monomer selected

from ethylene type unsatd. amide, alkylol or alkoxyalkyll substitution cpd. of

ethylene type unsatd. amide, ethylene type unsatd. monomer contg. oxirane,

ethylene type unsatd. monomer contg. OH, ethylene type unsatd. monomer contg.

carboxyl gp., complete ester of polyhydric alcohol and acrylic acid or

methacrylic acid, diallylester of dibasic acid, allylacrylate, allylmethacrylate and divinylbenzene and (c) 0-20 wt.% of ethylene type unsatd.

monomer other than (a) and (b), is polymerised under presence of radical

polymerisation starter. The obtd. graft copolymer is contained as the film

forming component. (In (I) R1, 2, 3 = one or more gp. selected from 1-20C

univalent hydrocarbon, univalent halogen hydrocarbon. Y = one or more gp.

selected from radical reaction gp. and organic gp. contg. SH gp.. X
= H,

univalent lower alkyl and gp. shown as R1R2R4Si (R1, R2 = same as above, R4 =

R1 or same as Y), m = positive integer of 10,000 or less, n = integer 1 or more).

USE - The material gives excellent smoothness to hair. It also keeps hair

styling effectively. It is superior in waterprooff, sweat proof and oil proof properties.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: COSMETIC MATERIAL COMPOSITION WATERPROOF PROPERTIES MATERIAL

CONTAIN OIL WATER EMULSION ORGANO POLYSILOXANE MIX

MONOMER

POLYMERISE RADICAL POLYMERISE START

DERWENT-CLASS: A96 D21

CPI-CODES: A04-F06E5; A06-A00E3; A12-V04A; D08-B09A;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

平4-18009 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 ·

❸公開 平成4年(1992)1月22日

7/00 A 61 K

7/02 7/032

9051-4C J 9051-4C

> 請求項の数 1 (全8頁) 審査請求 未請求

化粧料組成物 69発明の名称

> 頤 平2-120720 20特

22出 平2(1990)5月10日

日信化学工業株式会社 福井県武生市北府2丁目17番33号 秀 明 H 者 飯 個発

内

日信化学工業株式会社 福井県武生市北府2丁目17番33号 @発 明 者 中 浦 正 重

内

福井県武生市北府2丁目17番33号 日信化学工業株式会社 愽 明 者 @発

内

福井県武生市北府2丁目17番33号 日信化学工業株式会社 喜 代 二 @発 明 者 末 本

内

日信化学工業株式会社 勿出 願 人

福井県武生市北府2丁目17番33号

外1名 何代 理 人 弁理士 山本 亮 一

最終頁に続く

5~95重量部

1. 発明の名称

化粧料粗成物

- 2. 特許請求の範囲
- 1. (A) 一般式(I)

[式中、R*, R*, R*はそれぞれ炭素数1~20の 1 価の炭化水素基及び1 価のハロゲン化炭化水 素基から選択される1種又は2種以上の基であ り、Yはラジカル反応性基及びSH基を含む有 機基から選択される1種又は2種以上の基であ り、Xは水素原子、1価の低級アルキル基及び 式 R¹R*R*Siで示される基(R¹. R*は前記と同じ であり、R4はR1又はYと同一の基である)か ら選択される同種又は異種の基であり、mは 10.000以下の正の整数、nは1以上の整数であ る]で表わされるオルガノポリシロキサン

の水中油型エマルジョンと

(B) () 一般式(II)

(式中、R⁵は水素原子又はメチル基、R⁶は炭素 数 1 ~18のアルキル基又はアルコキシ置換アル キル基である)で表わされるアクリル及びメタ クリル系単量体から選択される 1 種又は 2 種以 70~100 重量% 上の単量体 ロ) エチレン性不飽和アミド、エチレン性不飽 和アミドのアルキロール又はアルコキシアルキ ル置換化合物、オキシラン基含有エチレン性不 飽和単量体、ヒドロキシル基含有エチレン性不 飽和単量体、カルポキシル基含有エチレン性不 飽和単量体、多価アルコールとアクリル酸又は メタクリル酸との完全エステル、二塩基酸のジ アリルエステル、アリルアクリレート、アリル メタクリレート及びジピニルベンゼンの群から 選択される1種又は2種以上の多官能性単量体

0~10重量%

A) 上記()及び()以外の1種又は2種以上のエチレン性不飽和単量体 0~20重量%からなる混合単量体 [()~A)の合計100重量%] 95~5重量部

とからなる混合物をラジカル重合開始剤の存在下 で重合してなるグラフト共重合体を皮膜形成成分 として含有することを特徴とする化粧料組成物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オルガノポリシロキサンとアクリル 系及び/又はメタクリル系単量体からなるグラフト共重合体を基材とする新規な化粧料組成物とく に毛髪用、皮膚用及びメーキャップ用化粧料組成 物に関するものである。

この共重合体はその皮膜形成性及び皮膜物性により化粧料に特に求められている諸性質を付与することができる。

毛髪用組成物においては、しなやかで、 なめら かな感触を付与しながら、かつ良好なセット保持

た。

[発明が解決しようとする課題]

[課題を解決するための手段]

すなわち、本発明は

(A) 一般式(I)

力を有する。

又皮膚及びメーキャップ用組成物においては、 耐水性・耐汗性及び耐油性良好で、化粧もちに優 れたものにする。

[従来の技術]

毛髪用化粧料には、毛髪固定用の高分子化合物が配合されている。たとえばポリピニルピロリドン系高分子化合物、ポリピニルエーテル系高分子化合物、ポリ酢酸ピニル系高分子化合物、アクリル系高分子化合物などである。

一方、毛髪に光沢やなめらかさを与える目的で油剤などが配合されているが、高いセット保持力を有しながら、しなやかでなめらかな感触を与えられる毛髪用化粧料はこれまで得られていなかった。

さらに皮膚及びメーキャップ用化粧料に於いては汗、涙、雨、雪等の水分により又皮脂や汗あるいはほかの化粧料の油剤などによって、 化粧くずれを生じる。特に夏季の高温多湿条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みとして改良が望まれてい

[式中、R¹、R²、R³はそれぞれ炭素数 1 ~ 20の 1 価の炭化水素基及び 1 価のハロゲン化炭化水素基から選択される 1 種又は 2 種以上の基合とであり、Yはラジカル反応性基及びSH基を含菌となる 1 種又は 2 種以上の基合とであり、Xは水素原子、1 価の低級アルシーを登している。R²はR²R²R²Siで示される基(R¹、R²は前記としてあり、R⁴はR¹又は Y と同一の基であり、 m は 10、000以下の正の整数、 n は 1 以上の整数 て る] で表わされるオルガノポリシロキサン

5~95重量部

の水中油型エマルジョンと

(B) () 一般式(II)

R⁵ | CH₂ = C - COOR⁶

(式中、R[®]は水素原子又はメチル基、R[®]は炭素 数1~18のアルキル基又はアルコキシ置換アル キル基である)で表わされるアクリル及びメタ クリル系単量体から選択される1種又は2種以 上の単量体

70~100 重量%

ロ)エチレン性不飽和アミド、エチレン性不飽和アミドのアルキロール又はアルコキシアルキル置換化合物、オキシラン基含有エチレンと性不飽和単量体、セドロキシル基含有エチレンと性又の動和単量体、多価アルコールとアクリル酸の完全エステル、二塩酸のジアリルエステル、アリルベンではジアリルエステル、アリルベンでである1種又は2種以上の多官能性単量体の~10重量%

n)上記(1及びの以外の1種又は2種以上のエチレン性不飽和単量体 0~20重量%からなる混合単量体 (1)~n)の合計 100 重量%] 95~5 重量部とからなる混合物をラジカル重合開始剤の存在下で重合してなるグラフト共重合体を皮膜形成成分として含有することを特徴とする化粧料組成物である。

ロビル基、ャーメルカプトプロビル基で例示されるラジカル反応性基及びSH基含有有機基から選ばれるものである。

また、 m は 1 0 . 0 0 0 以下の正の整数であり、 n は 1 以上の整数であるが、さらに好ましくは 2 0 0 < m < 8 . 0 0 0 、 1 < n < 50 0 の範囲にあるの がよい。

一般式(I)で示されるオルガノポリシロキ法に のエマルジョンの数造について知知の方法は原料としての方法は原料として知识をして知る。 オクタメチルシウロテトラシロを性が、ないのではないの方法ははないのでははいいではない。 を含すするシアルコキシシカル反びがはるいいない。 を含解物とを用いて重合してる分子をはないのででで、 またのではないのではないのではないのではないのででで、 ないのででで、 ないのでで、 ないのでで、 ないので、 ないで、 、 ないで、 ない

又、他の一つの方法は原料として例えば上記し た低分子オルガノシロキサンとラジカル反応性基 本発明の化粧料組成物に用いるオルガノポリシロキサンは、ベタツキのない、しなやかでなめらかな皮膚に快い感触を付与し、耐水性等の塗膜物性を向上させる。これは一般式 (I)

で示され、R¹、R²、R²はメチル基、エチル基、ブロビル基、ブチル基等のアルキル基、フェニル基、トリル基、キシリル基、ナフチル基等のアルキル基でのアルカル基でのアルカル基で例示される炭素製1~20の1価炭水素原子の1部又は全部をハログン原子で置子で置いるものであり、Xは水素原子の2部になるものであり、Xは水素原子ル基、ブラル基、ブロビル基、ブチル基等の炭素製1~5の低級アルキル基及びR¹R²R⁴Siで示されるトリオルガノシリル基(R¹・R²R⁴Siで示されるトリオルガノシリル基(R¹・R²R⁴Siで示されるトリオルガノシリル基(R¹・R²は前記と同じ、R⁴はR¹又はYと同じ)から選ばれるものであり、Yはビニル基、アリル基、アクリロキシブロビル基、アーメククリロキシブロビル基、アーメククリロキシブロビル基、アーメククリロキシブロビル基、アーメクカロキシブロビル基、アーメククリロキシブロビル基、アーメクリロキシブロビル基、アーメクロトルを、ブラルをは、アーメクリロキシブロビル基、アーメクカロトルを、ブラルをは、アーメクロトルを、アースを表している。

又はSH基を含有するジアルコキシシラン及び/ 又はその加水分解物とを用い、スルホン酸系界面 活性剤及び/又は硫酸エステル系界面活性剤の存 在下に水中で乳化重合させることによるものであ

又、この乳化重合の場合、同様な原料を用い、 アルキルトリメチルアンモニウムクロライドある いはアルキルベンジルアンモニウムクロライドの 如きカチオン系界面活性剤により水中に乳化分散 させた後、適量の水酸化カリウム、水酸化ナトリ ウム等の強アルカリ性物質を添加して重合させる こともできる。

上記したスルホン酸系界面活性剤及び硫酸エステル系界面活性剤は乳化剤と重合触媒を兼ねるものであり、これには

CıoHıı(OCıH4)20SOsH. ラウリル硫酸ソーダ、

ポリオキシエチレンドデシルフェニル硫酸ソーダ 等が例示される。

これらのうち、硫酸エステル塩類は乳化終了後に陽イオン交換樹脂と接触させることにより相当する酸に変り、重合触媒として機能するようになる。乳化重合終了後は酸型となっている界面活性剤を中和して触媒活性を消失させればよい。

また、カチオン系乳化剤としては上記の如き 第4級アンモニウム塩系を主として用い、乳化重 合後は塩基型となっている界面活性剤を中和して 触媒活性を消失させればよい。

さらには、乳化重合後に行なう熟成の際の温度 によってオルガノポリシロキサンの分子量の大き さを調整することができる。従って所期の物性に 応じて熟成温度を設定すればよい。

次に、(B) 成分について説明すると、これは上記の(A) 成分のオルガノポリシロキサンにグラフト共重合させるための重合性単量体の混合物であり、下記のイ)~ハ)の3成分からなるものである。

イ)成分は一般式(II)

この()成分の配合量が (B)成分中70重量%未満ではアクリルの特性、特に皮膜形成性、皮膜強度、耐汗性、耐油性及び皮膚との密着性等の性能の付与が不充分である。

四)成分は多官能性単量体であり、エチレン性不 飽和アミド、エチレン性不飽和アミドのアルキ ロール又はアルコキシアルキル化合物として(メ タ) アクリルアミド、ダイアセトン(メタ)アク リルアミド、N-メチロール(メタ)アクリルア ミド、N-ブトキシメチル (メタ) アクリルアミ ド、N-メトキシメチル (メタ) アクリルアミド 等、オキシラン基含有不飽和単量体としてグリシ ジル (メタ) アクリレート、グリシジルアリル エーテル等、ヒドロキシル基含有不飽和単量体と して2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレー ト、2-ヒドロキシブロピル(メタ)アクリレー ト等、カルポキシル基含有エチレン性不飽和単量 体として(メタ)アクリル酸、無水マレイン酸、 クロトン酸、イタコン酸等、多価アルコールと (メタ) アクリル酸との完全エステルとしてエチ R* CHz=C-COOR*

(式中、R⁵は水素又はメチル基、R⁶は炭素数1~ 18のアルキル基もしくはアルコキシ置換アルキル 基)で表わされる(メタ)アクリル単量体(ここ で(メタ)アクリルなる表現はアクリル及びメタ クリルの両者をまとめて表わすもので以下同様で ある。)であり、メチル(メタ)アクリレート、 エチル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレート、ブチル(メタ)アクリレート、イ ソプチル (メタ) アクリレート、ペンチル(メ タ) アクリレート、ヘキシル(メタ)アクリレー ト、オクチル(メタ)アクリレート、2-エチル ヘキシル(メタ) アクリレート、ラウリル(メ タ) アクリレート、ステアリル(メタ)アクリ レート等のアルキル(メタ)アクリレート及びメ トキシエチル(メタ)アクリレート、プトキシエ チル(メタ)アクリレート等のアルコキシアルキ ル(メタ)アクリレートが例示され、これらの1 種又は2種以上を組合せて使用される。

レングリコールジ (メタ) アクリレート、ジエチレングリコールジ (メタ) アクリレート、トリメチロールプロバントリ (メタ) アクリレート等、及びアリル (メタ) アクリレート、ジビニルベンゼンが例示される。

これらの多官能性単量体は皮膚への密着性、良好なセット保持力、化粧もち等を付与する目的に使用されるものであり、使用量を増すと皮膚への密着性、セット保持力等は向上するが、反対に化粧塗膜の風合いは損なわれる。従って多官能性単量体の使用量は(B)成分中 0~10重量%であり、10重量%を超えると風合いが目立って損なわれるようになる。

N)成分はその他のエチレン性不飽和単量体であり、上記()、D) 成分だけでは発現できない風合い、耐久性等を付与するために (B)成分中 O ~ 20 重量%の範囲で使用されるが、20重量%を超えるとアクリルの特性が損なわれるようになる。

このような単量体としてはスチレン、 α - メチ ルスチレン、アクリロニトリル、塩化ビニル、塩 化ビニリデン、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル、パーサチック酸ビニルなどが例示される。

化粧料組成物により形成される皮膜に柔軟性を付与させるにはこの(B) 成分のポリマー化物を柔らかくすればよく、これにはこのポリマー化物のガラス転移点を考慮することが望ましい。

- (A) 成分と(B) 成分の比率については、(A) 成分が5 重量部未満ではアクリル系ポリマーの欠点である粘着感が生じ、柔軟性が乏しくなり、又、95重量部を超えると皮膜の強靱さ、化粧もち等が損われて実用的でない。
- (A) 成分と(B) 成分の乳化共重合は通常のラジカル開始剤を用いて、公知の乳化重合法により行なえばよい。

ここで使用されるラジカル重合開始剤としては、過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウム等の過硫酸塩、過酸化水素水、 セーブチルハイドロバーオキシド、アゾピスアミジノブロバンのHC & 塩等の水溶性タイプ、ベンゾイルパーオキシド、キュメンハイドロバーオキサイド、ジブチルバーオ

ある.

又、必要に応じ、これらの乳化共重合品に無機 塩水溶液、水溶性有機溶剤などを加えて粒子を凝 集させたのち、濾過、水洗し、乾燥すれば共重合 樹脂が得られる。

本発明に於る化粧料組成物としては、化粧水・ 美容液・整髪料等の液状化粧料、乳液・クリーム・リキッドファンデーション・ 字の 乳化化粧料、口紅・ファンデーション・アイライナー・マスカラ・固型おしろい・ほぼ紅等の 大口は固形化粧料、リンス等の洗浄剤が挙げられ、 上記に規定した共重合体は主要有効成分としてあ るいは添加物として用いられる。

本発明による化粧料組成物中の共重合体の激度は 0.5 ~ 30重量 % の範囲が適当である。 即ち 0.5 %以下では本発明の効果が得られず、 30%以上では化粧料組成物としての構成が不可能にな

毛髪用化粧料組成物中においては、共重合体が 良好な調髪の取得を容易にし乾燥した髪にしなや

キサイド、 ジイソプロピルパーオキシジカーボネート、 クミルパーオキシネオデカノエート、 アゾー ピスイソブチロニトリル等の油溶性タイプがあげられる。 必要に応じ、酸性亜硫酸ナトリウム、 ロンガリット、 Lーアスコルピン酸、 糖類、 アミン類などの還元剤を併用したレドックス系も使用することができる。

かでなめらかな感触を付与する。

さらに皮膚及びメーキャップ化粧料におけるこれらの組成物は皮膚に快い肌ざわりを付与し耐水性・耐油性が良く化粧もちに優れた効果を発揮する。

本発明の化粧料組成物には、オルガノポリシロキサンとアクリル系及び/又はメタクリル系単量体等からなる共重合体の他に、従来から使用されている各種揮発性又は不揮発性油剤、界面活性剤、湿潤剤、防腐剤、酸化防止剤、香料、粉体等の任意成分を適宜配合することができる。

揮発性又は不揮発性油剤としては、 直鎖あるいは分岐鎖の炭化水素、直鎖あるいは環状のジメチルポリシロキサン、 高級アルコール、 高級アルコールと脂肪酸の合成エステル、 ワックス類、 ロウ類等が挙げられる。 界面活性剤としては、ポリオキシエチ レン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、 パルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、 グリセリン脂

[実施例]

次に、本発明で用いる共重合体を製造するための参考例及び本発明の実施例を挙げて更に具体的に説明する。なお、例中の部はすべて重量部を、 %はすべて重量%を表わす。

l l	ポリシロキサンエマルジョンNo.	E - 2	E - 3	E - 4	E - 5
	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1500 邸	1500 部	1500 88	盟 0091
* 1	環状メタクリロキシブロビルメチルポリシロキサン	11.3部			
3 # 1	環状アクリロキシプロピルメチルポリシロキサン		35.2部		
K 4	環状ピニルメチルポリシロキサン			17.2部	
	環状メルカプトプロピルメチルポリシロキサン				0.8部
	熟成条件	15C× 3B	25℃× 24時間	10°C× 3B	40℃× 10時間

南一年

参考例

(オルガノポリシロキサンエマルジョンの調整) オクタメチルシクロテトラシロキサン1500部、 現状メタクリロキシブロピルメチルポリシロキサ ン3.8 部及び純水1500部を混合し、これにラウリ ル硫酸ナトリウム15部、ドデシルベンゼンスルホ ン酸10部を添加してからホモミキサーで攪拌して 乳化したのち、圧力3,000psiのホモジナイザーに 2回通して安定なエマルジョンを作った。 ついで これを70℃で12時間加熱後、25℃まで冷却して24 時間熟成した後、炭酸ナトリウムを用いてこのエ マルジョンのpHを7に調整し、4時間窒素ガスを 吹き込んでから水蒸気蒸留して揮発性のシロキサ ンを留去し、つぎに純水を加えて不揮発分を45% に調整したところ、メタクリル基を 0.1 モル % 含 有するポリシロキサンのエマルジョンが得られた (以下これをE-1と略記する)。又、第1表に 示すようにシロキサンの種類、量及び熟成条件を 変えた他はE-1と同様の方法でポリシロキサン エマルジョンE-2~E-5を得た.

(乳化共重合による共重合体の製造)

担拌機、コンデンサー、温度計および窒素ガス 導入口を備えた反応器に上記で得たエマルジョン E-1 333部(シロキサン分150 部)と純水517 部を仕込み、窒素ガス気流下に器内温を30℃に調整した後、ヒーブチルヒドロパーオキサイド1.0 部、Lーアスコルビン酸0.5 部、硫酸第1 鉄7 水 和物0.002 部を加え、次いで器内温を30℃にに酸 ながらアクリル酸エチル129.5 部、アクリル酸 ながらアクリル酸メチル177.0部 酸 チル133.0 部、メタクリル酸メチル77.0部 成びメ タクリル酸10.5部を3時間かけて反応を完結させ たった。1 時間攪拌を続けて反応を完結させ

得られたグラフト共重合エマルジョン(以下これをP-1と略記)は固形分譲度39.7%、アクリル系単量体等のポリマー化物のガラス転移点計算値は-12.7℃であった。同様にして第2表に示されるポリシロキサンエマルジョン及びアクリル系単量体等の種類、量で共重合し、固形分濃度39~40%の共重合エマルジョンP-2~P-6を得た。

(単位:部)

82表					(申収:	DIP/
グラフ	トシロキサン No.	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6
ポ	E-1				333 (150)	
リシロキサン	E-2	556 (250)				
	E-3		333 _. (150)			
	E-4			333 (150)		
	E-5					556 (250)
	アクリル酸 エチル	122. 5		325. 5		122. 5
アクリル系	アクリル酸 プチル	120. 0	332. 5			122. 5
	アクリル酸2 -エチルヘキ シル				210.0	
	メタクリル酸 メチル				133. 0	
単	メタクリル酸	7. 5		7.0	7. 0	5. 0
量体	2-ヒドロキ シエチルメタ クリレート		17. 5			
	アクリロニト リル			17.5		
	小計	250	350	350	350	250
ポリ ス転	マー化物のガラ 移点計算値で	-34.3		<u> </u>	<u> </u>	-35.6

()内の数字はポリシロキサン分を表わす

のあるシャンプーであった。

実施例3(ファンデーション)

1. 共重合エマルジョン(P - 3)	30.09
2. 流動パラフィン	12.0
3. パラフィンワックス	2.0
4. パルミチン酸	3.0

5. プロピレングリコール

6. ポリオキシエチレンソルピタン

モノステアレート

1.0 7. ジエタノールアミン

15.0 8. タルク

9. 酸化鉄

0.5 10. 香料

残余 11. 精製水

得られたファンデーションは非常に均一に良く 伸び、皮膚との密着性、耐水性、耐油性の高い、 ベタツキのないものであった。

実施例4(マスカラ)

1. 共重合エマルジョン(P - 4)

50.0%

8.0

2.0

3.0

2. ポリオキシエチレンソルピタン

実施例1 (ヘアセット)

1. 共重合エマルジョン (P-1) 2.0%

0.2 2. ヒドロキシエチルセルロース

10.0 3. エチルアルコール

0.2 4. 香料

残余 5. 精製水

共重合エマルジョン(P-1)の製造において ポリシロキサンエマルジョンE-1を除いたアク リル及びメタクリル系単量体のみで重合した共重 合物を使用した従来のヘアセットに比較してさっ ばりとした使用感で、なめらかさ及びセット保持 力にも優れたヘアセットであった。

実施例2(シャンプー)

1. 共重合エマルジョン (P-2) 2.0%

2. ポリオキシエチレンラウリルエーテル14.0

3. ラウリン酸ジエタノールアミド

0.2 4. 香料

残余 5. 精製水

従来のシャンプーに比べ、スタイル保持形成性 となめらかな感触を付与することができる安定性

> 2.0 モノオレエート

5.0 3. ポリエチレングリコール

2.0 4. エチルアルコール

13.0 5. 酸化鉄

0.3 6. 香料

残余 7. 精製水

得られたマスカラは使用性、仕上り状態の良好 なさらに耐水性、耐油性の高いものであった。

実施例5 (アイライナー)

1. 共重合エマルション(P - 5) 20.0%

7.0 2. ミツロウ

3. ポリオキシエチレンソルピタン

2.0 モノステアレート

4. ポリオキシエチレンオレイルエーテル 1.0

5. 1.3 ブチレングリコール

15.0 6. 酸化鉄

0.2 7. 香料

残余

8. 精製水

得られたアイライナーの塗膜は摩擦、水、油に 耐性があり、塗布後のベタツキ感も少ないもので あった。

実施例6(アイシャドウ)

I.	共重	合	ェ	マ	ル	ジ	3	ン	(P	-	6)	を
	塩析	č	ŧ	τ	得	た	7	ク	IJ	ル	1	ラ	フ	۲

	塩析させて得たアクリルクラフト	•
	オルガノポリシロキサン	10.0%
2.	アジピン酸ジイソプロピル	20.0
3.	環状ジメチルポリシロキサン	23.0
4.	カルナウバロウ	8.0
5.	セレシン	5.0
6.	酸化鉄	20.0
7.	マイカ	12.0
8.	酸化チタン	1.8
9.	香料	0.2

アクリルグラフトオルガノポリシロキサンは、 共重合エマルジョン(P − 6) 500 部を攪拌機付 きの容器に入れて60℃に加熱し、ここに芒硝 62部 を純水 380 部に溶解した溶液を加えてグラフトポ リマーを折出させ、濾過水洗を繰り返してから60 ℃で乾燥することにより得られた。

又このアイシャドウは皮膚との密着性、耐水

た・

[発明の効果]

本発明の化粧料組成物はこれまでになく優れたものであって、毛髪にしなやかさとなめらかさを与え、かつ毛髪に対して優れたセット保持力を有する毛髪化粧料であり、耐水性、耐汗性及び耐油性良好で化粧もちに優れ化粧くずれが少なく安定し優れた皮膚及びメーキャップ化粧料である。

性、耐油性の高いベタツキ感のないものであっ

第1頁の続き

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

A 61 K 7/

7/043 7/075 9051 – 4 C

7038-40

1030 – 4 C